

Dostępna pamięć: 256MB

Jabłka

Nadchodzą zbiory jabłek. Bitockie sady są już pełne bajtonówek, googoli, brutinów, szarych nerdet i innych przepysznych odmian. Co roku zrywanie owoców przebiega nadzwyczaj sprawnie. Potem wystarczy porozwozić je do wszystkich miast.

Bitocja składa się z n miast połączonych n-1 dwukierunkowymi drogami. Z każdego miasta da się dojechać do każdego innego. O świcie z każdego sadu (w każdym mieście jest co najmniej jeden) wyjeżdża n-1 ciężarówek napakowanych jabłkami w kierunku każdego z miast. Przejazd ciężarówki przez jedną drogę zajmuje godzinę. Gdy do jakiegoś miasta przyjadą wszystkie dostawy, rozpoczyna się w nim wielki jabłkowy targ. Policz ile godzin upłynie od zbiorów zanim we wszystkich miastach rozpoczną się targi.

Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajduje się jedna liczba całkowita n ($1 \le n \le 1\,000\,000$). W kolejnych n-1 wierszach znajdują się pary liczb a_i, b_i oznaczające, że pomiędzy miastami a_i oraz b_i jest poprowadzona droga.

Wyjście

W pierwszym i jedynym wierszu wyjścia wypisz jedną liczbę całkowitą – po jakim czasie we wszystkich miastach rozpocznie się targ.

Przykład

Wejście	Wyjście
5	3
1 2	
1 2 2 3	
2 4	
3 5	

Ocenianie

Podzadanie	Ograniczenia	Punkty
1	$n \leqslant 1000$	40
2	brak dodatkowych założeń	60

1/1 Jablka